INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

FET/AT2004/000221 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B29C47/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B29C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * 1-20 Α EP 0 316 122 A (BRIDGESTONE CORP) 17 May 1989 (1989-05-17) figure 1 1-20 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α vol. 0070, no. 31 (M-192) 8 February 1983 (1983-02-08) & JP 57 187222 A (NIPPON SEIKOSHO KK), 17 November 1982 (1982-11-17) abstract 1-20 CH 689 715 A (UNITEK MASCHNB & HANDEL Α GMBH) 15 September 1999 (1999-09-15) figure 1 FR 2 601 619 A (SWISSCAB E A SCHOEN SA) 1-20 Α 22 January 1988 (1988-01-22) figure 1

Further documents are listed in the continuation of box C	Palent family members are listed in annex	
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family 	
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
24 November 2004	10/12/2004	

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Mans, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
FET/AT2004/000221

	·	FL1/A12004/000221
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	DE 42 08 190 A (DAIFUKU KK ; TOYAMA LIGHT METAL IND (JP)) 17 September 1992 (1992-09-17) figure 1	1-20
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0081, no. 91 (M-322), 4 September 1984 (1984-09-04) & JP 59 081147 A (NITSUSEI JIYUSHI KOGYO KK), 10 May 1984 (1984-05-10) abstract; figure 1	1-20
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0132, no. 06 (M-826), 16 May 1989 (1989-05-16) & JP 1 030728 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 1 February 1989 (1989-02-01) abstract; figure 1	1-20
A	US 2002/096807 A1 (KONDOU DAISAKU) 25 July 2002 (2002-07-25) figure 1	1-20
,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PET/AT2004/000221

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0316122	A	17-05-1989	JP JP DE DE EP US	1127310 A 2517326 B2 3883922 D1 3883922 T2 0316122 A2 4895507 A	19-05-1989 24-07-1996 14-10-1993 05-05-1994 17-05-1989 23-01-1990
JP 57187222	Α	17-11-1982	JP JP	1339701 C 61006771 B	29-09-1986 28-02-1986
CH 689715	Α	15-09-1999	AT AT CH DE	403025 B 72694 A 689715 A5 29506094 U1	27-10-1997 15-03-1997 15-09-1999 24-05-1995
FR 2601619	Α	22-01-1988	FR	2601619 A1	22-01-1988
DE 4208190	A	17-09-1992	JP JP JP DE	1979488 C 4284917 A 7014530 B 4208190 A1	17-10-1995 09-10-1992 22-02-1995 17-09-1992
JP 59081147	A	10-05-1984	NONE		
JP 1030728	A	01-02-1989	JP JP	1903002 C 6026842 B	08-02-1995 13-04-1994
US 2002096807	A1	25-07-2002	JP EP	2002192221 A 1228851 A2	10-07-2002 07-08-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen FCT/AT2004/000221

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C47/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
Kalegone	Bezeichnung der Veronenmichung, Soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht Kommenden 1 due	2011 7 11 10 11 11
A	EP 0 316 122 A (BRIDGESTONE CORP)	1-20
	17. Mai 1989 (1989-05-17)	
	Abbildung 1	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1-20
-	Bd. 0070, Nr. 31 (M-192),	
	8. Februar 1983 (1983-02-08)	
	& JP 57 187222 A (NIPPON SEIKOSHO KK),	}
	17. November 1982 (1982-11-17)	
	Zusammenfassung	
Α	CH 689 715 A (UNITEK MASCHNB & HANDEL	1-20
	GMBH) 15. September 1999 (1999-09-15)	
	Abbildung 1	
A	FR 2 601 619 A (SWISSCAB E A SCHOEN SA)	1-20
	22. Januar 1988 (1988-01-22)	
	Abbildung 1	
	-/	

	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kalegonen von angegebenen Veroffentlichungen 'A' Veroffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist 'L' Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Promatsdatum veroffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit berühend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24. November 2004	10/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevoltmachtigter Bediensteter
Tel (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Mans, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PET/AT2004/000221

		FU1/A12004/000221
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategone*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr Anspruch Nr
A	DE 42 08 190 A (DAIFUKU KK ; TOYAMA LIGHT METAL IND (JP)) 17. September 1992 (1992-09-17) Abbildung 1	1-20
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0081, Nr. 91 (M-322), 4. September 1984 (1984-09-04) & JP 59 081147 A (NITSUSEI JIYUSHI KOGYO KK), 10. Mai 1984 (1984-05-10) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-20
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0132, Nr. 06 (M-826), 16. Mai 1989 (1989-05-16) & JP 1 030728 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 1. Februar 1989 (1989-02-01) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-20
Α	US 2002/096807 A1 (KONDOU DAISAKU) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Abbildung 1	1-20
:		
	, ,	
		ļ

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffent gen, die zur selben Patentlamilie gehören 3

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000221

						200., 002222
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	-	Mitglied(er) de Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0316122	A	17-05-1989	JP JP DE DE EP US	112731 251732 388392 388392 031612 489550	5 B2 2 D1 2 T2 2 A2	19-05-1989 24-07-1996 14-10-1993 05-05-1994 17-05-1989 23-01-1990
JP 57187222	Α	17-11-1982	JP JP	133970 6100677		29-09-1986 28-02-1986
CH 689715	A	15-09-1999	AT AT CH DE	40302! 72694 68971! 29506094	4 A 5 A5	27-10-1997 15-03-1997 15-09-1999 24-05-1995
FR 2601619	A	22-01-1988	FR	2601619	9 A1	22-01-1988
DE 4208190	A	17-09-1992	JP JP JP DE	1979488 4284917 7014530 4208190	7 A D B	17-10-1995 09-10-1992 22-02-1995 17-09-1992
JP 59081147	A	10-05-1984	KEII	NE		
JP 1030728	Α	01-02-1989	JP JP	1903002 6026842		08-02-1995 13-04-1994
US 2002096807	A1	25-07-2002	JP EP	2002192221 1228851		10-07-2002 07-08-2002
~~~~~~~~						